



tesa® 64958

Προϊόντος Information



Ταινία στερέωσης διπλής όψης αφρού PE

Product Description

Το tesa® 64958 αποτελεί λευκή ταινία διπλής όψης για γενική τοποθέτηση με επίστρωση αφρού PE και συγκολλητικό συνθετικού καουτσούκ.

Ειδικές ιδιότητες του tesa® 64958:

- Αφρός PE υψηλής συμμορφωτικότητας
- Εξαιρετικά άμεση αντοχή συνένωσης, ακόμα και σε ανώμαλες ή ανομοιόμορφες επιφάνειες
- Υψηλή αντοχή συνένωσης σε χαμηλή πίεση τοποθέτησης
- Υψηλή αντοχή συνένωσης σε χαμηλές επιφάνειες υποστρωμάτων ενέργειας

Χαρακτηριστικά

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

Εφαρμογές

- Κατασκευή βιτρίνων καταστημάτων
- Τοποθέτηση εσωτερικών ταμπέλων και αφισών
- Τοποθέτηση συστημάτων ετικέτας σε άκρες ραφιών
- Πρόσθετη ύγρανση και απόσβεση ταλαντώσεων

Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

Οι τιμές σε αυτή την κατηγορία πρέπει να θεωρούνται αντιπροσωπευτικές και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ακριβής προσδιορισμός.

Εφαρμογές

- | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| • Υλικό φορέα | Αφρός PE | • Χρώμα | Λευκό |
| • Τύπος συγκολλητικού | συνθετικό καουτσούκ | • Βάρος υποστρώματος | 80 g/m ² |
| • Τύπος υποστρώματος | κρυσταλλοειδές χαρτί | • Πάχος υποστρώματος | 70 μm |
| • Συνολικό πάχος | 1050 μm | • Χρώμα υποστρώματος | κίτρινο |



tesa® 64958

Προϊόντος Information

Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| • Επιμήκυνση κατά τη θραύση | 200 % | • Αντοχή σε χημικά | μέτρια |
| • Αντοχή εφελκυσμού | 7 N/cm | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα | 60 °C |
| • Ανθεκτικό στην υγρασία | καλή | • Αντοχή στη θερμοκρασία μακροπρόθεσμα | 40 °C |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C | μέτρια | • Αντοχή στο χρόνο (UV) | μέτρια |
| • Αντοχή σε αποσκληρυντές | μέτρια | • Κολλητικότητα | καλή |

συγκολλητική δύναμη

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| • Προσκόλληση σε PC (αρχικά) | 4 N/cm | • Προσκόλληση σε PP (αρχικά) | 4 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PC (έπειτα από 14 ημέρες) | 4 N/cm | • Προσκόλληση σε PP (έπειτα από 14 ημέρες) | 4 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PE (αρχικά) | 4 N/cm | • Προσκόλληση σε PVC (αρχικά) | 4 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PE (έπειτα από 14 ημέρες) | 4 N/cm | • Προσκόλληση σε PVC (έπειτα από 14 ημέρες) | 4 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PET (αρχικά) | 4 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (αρχικά) | 4 N/cm |
| • Προσκόλληση σε PET (έπειτα από 14 ημέρες) | 4 N/cm | • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες) | 4 N/cm |

Πρόσθετες πληροφορίες

Προσκόλληση αποφλοιώσης:

- άμεσα: σχίσιμο αφρού σε Ατσάλι, Αλουμίνιο, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE

- έπειτα από 14 ημέρες: σχίσιμο αφρού σε Ατσάλι, Αλουμίνιο, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Τα προϊόντα tesa® αποδεικνύουν καθημερινά την εξαιρετική ποιότητά τους σε απαιτητικές συνθήκες και υποβάλλονται τακτικά σε σχολαστικούς ελέγχους. Όλες οι τεχνικές πληροφορίες και στοιχεία που αναφέρονται παραπάνω παρέχονται υπεύθυνα, στο μέτρο των γνώσεων που διαθέτουμε, βάσει της πρακτικής εμπειρίας μας. Θα πρέπει να θεωρούνται σαν μέσος όρος μετρήσεων και δεν είναι κατάλληλες για προδιαγραφές. Για τον λόγο αυτό η tesa SE δεν μπορεί να παρέχει εγγυήσεις, ρητές ή σιωπηρές, συμπεριλαμβανομένης, αλλά μη περιοριζόμενης, σε οποιαδήποτε εγγύηση εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να καθορίσει ότι το προϊόν tesa® είναι κατάλληλο ή όχι για τον συγκεκριμένο σκοπό και ενδεδειγμένο ή όχι για τον τρόπο που θα το εφαρμόσει. Σε περίπτωση οποιασδήποτε αμφιβολίας το προσωπικό τεχνικής υποστήριξής μας είναι πρόθυμο να σας δώσει συμβουλές.



Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=64958>